# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	.9		*	
			×	
			er Sans	*
				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	•			
		*		
			**************************************	

JO 3114507 MAY 1991

D15 M14 91-188549/26 NISHIHARA KANKYO EI

\*J0 3114-587-A

NISH- 27.02.88 D(4-A1F, 4-B7B) M(28-A)

00.00.90-JP-246425 (+JP-045469) (15.05.91) C02f-01/58 Removal of phosphorus from waste water contg., inorganic pollutants - involves adding iron filtering material under controlled oxygen concn., oxidn.-resin, potential etc Č91-081545

Metal Fe filtering material is immersed in a treatment tank, to which waste water is fed. The stirring rate along the surface of the filtering material is controlled in the range of 10-20 cm/sec. and NaCl is added, so that dissolved O2 concentration is 1-3.2 mg/l, the oxidation-reduction potential is -200-400 mV and the pH is under 7.5, to dissolve Fe ion from the filtering material using electrochemical corrosion of Fe by O2 concn. cell formed on the surface of the filtering material. The Fe ion reacts with phosphate ions to form insoluble iron phosphates.

As the amt. of dissolved Fe is proportional to the surface area of the filtering material, the filtering material with large surface area is pref. used. When the pH of waste water is high and Fe is difficult to dissolve, NaCl is pref. added to increase the electrical conductivity of the waste water and promote the dissolution of Fe.

ADVANTAGE . Fe ion and PO4(3-) are effectively reacted to form insol. phosphates, e.g. amorphous iron phosphate. Recovering rate of P is 80-90 %. Maintenance is easy and amt. of sludge formed is reduced. (5pp Dwg.No.0/3)

> C 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 401, McLean, VA22101, USA. Unauthorised copying of this abstract not permitted

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-114587

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月15日

C 02 F 1/58

CDQ R

6816-4D

審査請求 有 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

無機汚濁物質を主体とする燐含有排水処理法

②特 願 平2-246425

②出 願 昭63(1988)2月27日

@特 願 昭63-45469の分割

⑩発 明 者 西

孟 京都府京都市東山区大黒町通七条上ル塗師屋町592- 1

ヴィラ東山3-B

⑪出 願 人 株式会社西原環境衛生

東京都港区芝浦3丁目6番18号

研究所

四代 理 人 弁理士 武田 正彦 外2名

明 超 書

1. 発明の名称

無機汚濁物質を主体とする燐含有排水処理法

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、無機性汚濁物質を主体とする燐含有

排水処理方法に関し、特に、 脱燐即ち燐除去を行う自動車工場、 鉄鋼等金属製品製造工場、 塗装工場、 アルミニウム製品工場等における金属表面処理工程や塗装工程、 製薬工場及び食品加工工場などから排出される排水の処理方法に関する。

〔従来の技術〕

近時、湖沼等の富栄養化対策の一つとして、排水中の、ポリ燐酸、オルト燐酸、メタ燐酸、ピロ 燐酸等の燐酸或いはこれらの塩類等の燐を除去す ることが必要となってきている。

この場合、燐除去については、金属塩又は石灰等による凝集沈設法、金属塩凝集浮上法、生物学的脱燐法及び酸化池法等の方法が行われている。 (発明が解決しようとする問題点)

上記のような燐除去方法において、凝集沈股法は、専ら、凝集剤の凝集作用によるために、凝集剤の注入が不可欠であるが、排水の流入量が一定しないために、凝集剤の適量注入が難しく、凝集処理が不安定となり、燐の除去率も低くなるために、多量の凝集剤を必要とするので、ランニング

コストが上昇し、運転管理も面倒となる。さらに、 この場合、凝集沈器により汚泥の発生量が多くな り、その脱水性も悪いので問題とされている。

また、活性汚泥法又は生物膜法等による生物学的脱燐法の場合は、一見経済的なようにみえるが、排水の流入変動等により条件が変化すると、脱燐が効果的に行われず、また、最終的な燐除去を行うためには、微生物によって過剰揺取された余剰汚泥中から再放出するのを防ぐ手段として、化学的凝集脱燐を行うので、処理工程が複雑となり、経済的な方法ではない。

酸化池法は、汚濁の急激負荷変動により、影響を受けることが少なく、汚泥の生成量が少ないうえに構造が簡単で、維持管理が容易であるなどの点で優れているが、広い敷地面積を要するので都市周辺の設置が難しく、また、処理能力が季節により影響を受けるなどの問題がある。

本発明は、従来における金属塩又は石灰等による凝集沈設法、金属塩凝集浮上法、生物学的脱燐法及び酸化池法などによる排水処理を行う場合の

本発明においては、処理権内に浸渍される金属 鉄接触材としては、鉄製板状体、鉄製粒状体、鉄 製網状体、鉄製管状体、鉄製棒状体、鉄製円板等 の金属鉄接触材を使用することができる。鉄イオ ンの溶出は、金属鉄接触材の表面積に比例するの で、金属鉄接触材としては、接触表面積ができる 限り大きい形状の接触材を使用するのが好ましい。

さらに、この金属鉄接触材の処理槽内の浸漬位置は、溶存酸素濃度が1万至3.2 mg/l 範囲内の相の前段の部位に浸渍するのが好ましい。

本発明においては、鉄の腐蝕条件最適領域内になるよう金属鉄接触材を浸流することが必要であり、鉄の不動態域を避けて、溶存酸素温度、酸化選元電位が決定される。よって、腐食による鉄イオン溶出条件としては、溶存酸素温度は1万至3.2 mg/l 、酸化週元電位は-200万至-400mVとする。この範囲に入らない場合は、金属鉄は不動態域に入り、表面に酸化鉄被膜が形成されて、鉄イオンの溶出が激減するので好ましくない。

脱燐に係る問題点を解決することを目的としてい ス

(問題点を解決するための手段)

本発明は、安定した効果的な脱燐が行える 電気 化学的脱燐法による排水処理方法を提供すること を目的とする。

すなわち、本発明は、排水が流入する処理相内に金属鉄接触材を浸漬させ、金属鉄接触材を浸漬させ、金属鉄接触材を浸漬させ、金属鉄接触が変化が変化がある。 20センチメートルグを設定を10万至20位には、200元では、20元では、20元では、20元では、20元では、20元では、20元では、20元のののでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のでは、20元のに

金属鉄接触材表面の撹拌流速が適切でない状態では、金属鉄接触材面に燐酸鉄塩、燐酸カルシウム等の化合物を晶析し、被覆膜ができて鉄イオンの溶出反応を阻害するので、金属鉄接触材表面の撹拌流速を10cz/sec乃至20cz/secに設定し、腐食が進んで鉄イオンが溶出し易く、かつ、鉄イオンと排水中の燐酸イオンが速やかに反応して不溶性燐酸鉄塩となることを促進させる。

本発明において、pHは7.5以下に保たれる。 しかし、排水のpH値が高くて、鉄が溶解し難い 場合には、排水の電気伝導度を上昇して鉄の溶解 を促進させるように、排水中に塩化ナトリウムを 添加するのが好ましい。

#### (作用)

本発明は、処理槽内に金属鉄接触材を浸渍すると共に、浸渍された金属鉄接触材表面の排水の撹拌流の流速を10万至20cm/secの範囲とさせて、塩化ナトリウムを添加して、金属鉄接触材の 最適腐食条件下での酸素濃淡電池による腐食により、反応に適した量の鉄イオンの溶出を行うので、

特開平3-114587(3)

してい

る電気ること

聖表 少 & 2 ) も 5 内の 範 し リ 至 内 気

鉄出、とと

『排水

状シカオの

定し、 鉄イ て不

難い 溶解 ムを

na.

する が 投 材 に

ので、

溶出された鉄イオンと排水中の燐酸イオンが反応 して難溶性の燐酸鉄塩、例えば、アモルファス燐 酸鉄塩を形成し、汚泥と共に沈殿させて排水中の 編除去を行う。

このような本発明の電気化学的脱燐法によると、 拡水の流入条件の変動に対して緩衝力が強く、安 定した処理機能を保つことができる。

また、この場合、排水中に溶出した鉄イオンが、アルカリ度の消費を抑え、PHを至適範囲内に保つので、従来の排水の脱燐法に比して、燐除去率を大巾に向上することができる。

#### 〔実施例〕

以下に、添付図面を参照して本発明の実施の態様の一例を説明するが、本発明は、以下の説明及び例示によって何ら制限されるものではない。

第1図は、本発明の一実施例に係る排水処理装置の観略的な流れ図であり、第2図は、他の一実 旋例についての流れ図であり、単一槽による回分 式の例を示す。

第3図は、第1図に示す排水処理装置における。

選を7・3、撹拌流速を13cm/秒、燐負荷が1・0g/m・dで実験を行った。石炭凝集沈殿 法の場合、流入変動により、燐除去率が30乃至80%と不安定であり、一方、平板状鋼製接触材を浸渍させた場合は、処理水中の燐濃度は常に1\*9/ℓ以下、燐除去率が90%以上で汚泥の凝異性が良くなり、COD及びSSの除去率もきわめて高くなるとともに、透視度も50度以上となり良好な結果が得られた。

さらに、本発明の方法を実施するためのもうー つの媒水処理装置の例について述べる。

第2図において、8は排水処理槽で、バッフル9は、排水が流入される流入ゾーン10と前記排水の処理ゾーン11とを仕切っている。12は上澄波提出装置であり、排水処理槽8の排出網端部に支端13を介して上下動可能に設けられており、上澄液排出装置12は、排出工程時に上澄液を排出しながら液面とともに下降する。14は排水処理槽8内の底部に配置されて排水処理槽8内に空気を噴出するための降気装置である。本例におい

平板状鋼製接触材に対する絹負荷と絹除去率の関係図である。

第1図において、1は排水処理槽、2は排水処理槽1内底部に配置された曝気装置、3は処理槽1内に適切な間隔で浸渍された複数の平板状鋼製接触材を示す。4は排水処理槽1の混合液を固液分離するための沈股槽、5は排水処理槽1の混合液を沈段槽へ移送する移送管、6は沈殿槽の上湿液を排出する排出管である。

排水処理槽1に流入された排水は、排水処理槽1と沈股槽4と組合わされた装置で、燐、COD、SS(浮遊物質)が除去され、沈股槽4で、混合液は上澄液と汚泥に沈股分離され、上澄液は排出管6より排出される。沈股槽4で沈股分離された汚泥は系外に適宜引き抜かれる。

本発明の一実施例の処理装置によって、燐除去についての比較実験を行った。

金属製品製造工場排水中の燐濃度が8万至17 mg/l の時、本例において、溶存度素濃度を 1.5mg/l、酸化湿元電位を-200mV、p!!

ては、気液混合液を噴射するジェットエアレーション装置が、目詰りしにくく、排水処理槽混合液のみを噴射することにより、撹拌も行えるので、吸気装置14として使用されている。7は、排水処理槽8内の処理ゾーン11に適切な間隔で浸渍されている平板状類型接触材である。排水処理槽8は、溶存般素の濃度に応じて、吸気工程、撹拌工程、洗股工程、排出工程を順次繰り返すように運転制御される。

そして、沈殿工程では懸濁物質が排水処理補8 内に沈殿し、次の排出工程では、上濯液が上澄液排出装置12から排出される。そして、余馴汚泥が適宜引き抜かれる。

また、排水処理槽内へ浸渍する平板状鋼製接触

材の枚数を変化させ、平板状鋼製接触材表面積に対する類負荷と燐除去率の関係を調べた結果を第3図に示す。これより、安定した燐除去を行うには、平板状鋼製接触材表面積に対する燐負荷を0.3乃至1.0g/z\*日の範囲内にする必要があることがわかる。

#### (発明の効果)

第1図は、本発明の一実施例に係る排水処理装置の概略的な流れ図であり、第2図は、他の一実施例についての流れ図であり、単一相による回分式の例を示す。

第3図は、第1図に示す排水処理装置における 平板状鎖製接触材に対する燐負荷と燐除去率の関係図である。

図中の符号については、1は排水処理槽、2は 吸気装置、3は平板状鋼製接触材、4は沈段槽、 5は移送管、6は排出管、7は平板状鋼製接触材、 8は排水処理槽、9はバッフル、10は流入ゲー ン、11は処理ゲーン、12は上澄液排出装置、 13は支輸、14は吸気装置である。

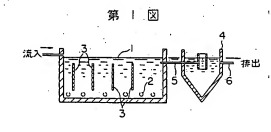
代 理 人

升理士 武 四 正 彦 升理士 沧 口 昌 可 升理士 中 里 浩 一 のため、本発明による排水処理方法では、従来の 金城塩又は石灰凝集沈設法、酸化池法等の燐除去 率が、20万至80%と不安定であるのに対し、 コンスタントに80万至90%と大巾に燐除去率 が向上するとともに維持管理が容易で、発生汚泥 量も少ないといった顕著な効果がみられる。

また、本発明においては、さらに、一般的な凝 株沈殿法で鉄塩により排水中の腐除去を行うには、 理論的な必要量の3乃至5倍程度の添加が必要で あるが、本発明では制御された最適な条件下で、 腐食によって鉄イオンを溶出させ、直ちに排水中 の燐酸イオンと効果的に反応させるので、鉄イオ ンの必要量が略理論量で足り、経済的でかつ運転 が容易である。

また、従来の凝集沈殿法による排水処理装置では、流入条件の変化に対応した運転管理の手法が難しいので頻除去率が変動し、安定した燐除去率を期待することが難しいが、本発明では、至適範囲内の運転で確実に脱燐処理ができる。

### 4. 図面の簡単な説明



4587(4) は、従来の 等の燐除去 のに対し、 に燐除去率 2 発生污泥

26. 言股的な凝 と行うには、 口が必要で と件下で、 ) に排水中

かつ運転 理装置で

、鉄イオ

の手法が 群除去率 . 至液範

特開平3-114587(5)

g/m²·B

手続補正書

平成2年10月30日

特許庁長官 段

1. 事件の表示

平成-2-年特許願第-2-4-6-4-2-5-号

2. 発明の名称

無機汚濁物質を主体とする燐含有排水処理法

3、補正をする者

特許出願人 事件との関係

東京都港区芝浦三丁目6番18号 住 所

株式会社西原環境衛生研究所

4. 代理人

東京都千代田区内幸町1丁目1番1号 (インペリアルタワー) 電話 508-8050 住 所

(7508) 弁理士 武 田 正 彦

5. 補正命令の日付

6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の概

(1) 明細書第9頁第1行目に、「7.3、撹拌 流速を」とあるを、「7.3とし、食塩溶液を 添加しながら、撹拌流速を」と補正する。

第 3 図

平板状鋼製接触材表面積に対するリン負荷